

1/1 WPAT - ©Thomson Derwent

Accession Nbr :

1988-243169 [35]

Sec. Acc. CPI :

C1988-108729

Sec. Acc. Non-CPI :

N1988-184966

Title :

Coating printing cylinder with endless light sensitive copying film - by applying and completely pre-exposing first layer and covering closely with second layer

Derwent Classes :

A89 G06 P84

Patent Assignee :

(BADI) BASF AG

Inventor(s) :

BACH H; JAECKEL KP; KOCH H

Nbr of Patents :

7

Nbr of Countries :

8

Patent Number :

DE3704694 A 19880825 DW1988-35 6p *
AP: 1987DE-3704694 19870214

EP-281770 A 19880914 DW1988-37 Ger
AP: 1988EP-0101755 19880206
DSR: BE DE FR GB IT NL

US4869997 A 19890926 DW1989-48 5p
AP: 1988US-0153932 19880209

EP-281770 B 19920122 DW1992-04
DSR: BE DE FR GB IT NL

DE3867869 G 19920305 DW1992-11

JP63202752 A 19880822 DW1998-18 G03F-007/38
AP: 1988JP-0029036 19880212

JP2735556 B2 19980402 DW1998-18 G03F-007/38 5p
FD: Previous Publ. JP63202752
AP: 1988JP-0029036 19880212

Priority Details :

1987DE-3704694 19870214

Citations :

DE-609659; EP-104954; EP-168636; FR1345015; FR2391072; GB-545942; JP57004047;

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JP58160956; NL8501052

4.Jnl.Ref

IPC s :

B29C-063/06 G03F-007/18

Abstract :

DE3704694 A

A printing cylinder or sleeve is coated with an endless light-sensitive copying film by coating the cylinder or sleeve with a first layer of light-sensitive copying film and giving this an overall pre-exposure with actinic light, then applying a second film, with exclusion of air between the 2 layers.

The film is a solid, thermoplastic, photopolymerisable copying film and both layers pref. have the same compsn.. The first layer comprises ca. 35-70% of the total thickness.

USE/ADVANTAGE - The technique is used in the prodn. of printing cylinders or sleeves for rotary printing, esp. flexographic printing, with an endless light-sensitive copying film. This film requires shorter exposure times than usual and is suitable for producing pronounced relief structures, including fine reliefs and negative image elements. (Dwg.0/0)

EP Equiv. Abstract :

EP-281770 B

A process for coating a printing cylinder or a printing cylinder sleeve with a continuous light-sensitive photopolymerisable recording layer, wherein the printing cylinder or the sleeve is first coated with a first jointless stratum of a light-sensitive photopolymerisable recording layer, this first stratum is then preexposed uniformly to actinic light in such a manner that it is still capable of further photoreactions even after this uniform exposure, and thereafter one or more further jointless strata of the light-sensitive photopolymerisable recording layer are applied to this preexposed first stratum, without bubbles and avoiding enclosed air between the individual strata.

US Equiv. Abstract :

US4869997 A

Coating of a printing cylinder or sleeve with a continuous photosensitive recording layer comprises: coating the printing cylinder or the sleeve with a first jointless stratum of the photosensitive recording layer; uniformly pre-exposing the first stratum to actinic light; applying to the pre-exposed first stratum one or more prefabricated, lease-free, solid, thermoplastically processable jointless recording layers, while avoiding enclosing air between the individual strata, and fusing the abutting edges of the applied recording layers to give a uniform surface. USE/ADVANTAGE - The cylinders or sleeves can be used to produce rotary printing plates.

(5pp)

Manual Codes :

CPI: A12-L02B1 A12-W07B A12-W07C G05-A G06-D05 G06-E04 G06-F03 G06-G17
G06-G18

Update Basic :

1988-35

Update Equivalents :

1988-37; 1989-48; 1992-04; 1992-11; 1998-18

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

(12) **Offenlegungsschrift**
(11) **DE 37 04 694 A 1**

(51) Int. Cl. 4:
G 03 F 7/18
G 03 F 7/02
B 29 C 63/06
// G03F 7/10

(21) Aktenzeichen: P 37 04 694.2
(22) Anmeldetag: 14. 2. 87
(43) Offenlegungstag: 25. 8. 88

(71) Anmelder:
BASF AG, 6700 Ludwigshafen, DE

(74) Vertreter:
Reissinger, F., Dr., Rechtsanw., 8000 München

(72) Erfinder:
Koch, Horst, Dr., 6520 Worms, DE; Bach, Helmut, Dr., 6704 Mutterstadt, DE; Jaeckel, Klaus-Peter, Dr., 6700 Ludwigshafen, DE

(54) **Verfahren zum Beschichten von Formzylindern oder Formzylinder-Hülsen mit einer druchgehenden lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht**

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Beschichten eines Formzylinders oder einer Formzylinder-Hülse mit einer endlosen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht durch Aufbringen einer ersten durchgehenden Lage einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht auf den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse, anschließend vollflächige Vorbelichtung dieser ersten Lage mit aktinischem Licht und darauf Aufbringen auf diese vorbelichtete erste Lage von mindestens einer weiteren durchgehenden Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht.

DE 37 04 694 A 1

DE 37 04 694 A 1

Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zum Beschichten eines Formzyinders oder einer Formzyinder-Hülse mit einer endlosen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht, dadurch gekennzeichnet, daß man den Formzyinder bzw. die Formzyinder-Hülse zunächst mit einer ersten durchgehenden Lage einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichtet, diese erste Lage anschließend vollflächig mit aktinischem Licht vorbelichtet und darauf auf diese vorbelichtete erste Lage mindestens eine weitere durchgehende Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht unter Vermeidung von Lufteinschlüssen zwischen den einzelnen Lagen aufbringt.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht um eine feste, thermoplastisch verarbeitbare, photopolymerisierbare Aufzeichnungsschicht handelt.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die auf die vollflächig vorbelichtete erste Lage aufgebrachte zweite Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht die gleiche Zusammensetzung wie die erste Lage im unbelichteten Zustand hat.
- 20 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht etwa 35 bis 70% der Dicke der gesamten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht ausmacht.
- 25 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen, durchgehenden Lagen der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht durch Aufbringen von vorgefertigten, trägerlosen, festen, thermoplastisch verarbeiteten Aufzeichnungsschichten unter Verschweißen der Stoßkanten der aufgebrachten Aufzeichnungsschichten und eventuelle formgebende Nachbehandlung hergestellt werden.
6. Verwendung der nach einem der Ansprüche 1 bis 5 hergestellten, mit einer durchgehenden, endlosen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichteten Formzyinder bzw. Formzyinder-Hülsen zur Herstellung von Rotationsdruckformen, insbesondere für den Flexodruck.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Beschichten von Formzyindern oder Formzyinder-Hülsen mit einer durchgehenden, endlosen, lichtempfindlichen, insbesondere photopolymerisierbaren, Aufzeichnungsschicht, wobei die so beschichteten Formzyinder bzw. Formzyinder-Hülsen für die Herstellung von Rotationsdruckformen geeignet sein sollen.

Verfahren zum Beschichten, insbesondere endlosen Beschichten, von Formzyindern oder Formzyinder-Hülsen ("sleeves") mit einer lichtempfindlichen, insbesondere photopolymerisierbaren, Aufzeichnungsschicht, sind an sich bekannt. Neben direkten Methoden zur Herstellung von Endlosbeschichtungen, wie beispielsweise der Lösungsbeschichtung oder Ringextrusion, sind hierfür insbesondere Verfahren beschrieben worden, bei denen man eine vorgefertigte, feste thermoplastisch verarbeitbare lichtempfindliche Schicht um einen Formzyinder oder eine Formzyinder-Hülse herumwickelt und die dabei zusammenstoßenden Kanten der End- und/oder Seitenbereiche der lichtempfindlichen Schicht unter Einwirkung von Wärme und/oder Druck und Herstellen einer durchgehend verbundenen, nahtlosen lichtempfindlichen Schicht miteinander verschweißt. Zum einschlägigen Stand der Technik sei z. B. verwiesen auf die DE-B-27 22 896, DE-A-28 42 440, DE-A-28 44 426, DE-A-29 11 908, DE-A-31 25 564, EP-A-40 893, EP-A-43 623 sowie EP-A-111 371 verwiesen. Aus den so mit einer durchgehenden lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht endlos beschichteten Formzyindern oder Formzyinder-Hülsen lassen sich durch bildmäßiges Belichten mit aktinischem Licht und Entwickeln Druckzyinder bzw. Druckzyinder-Hülsen für den Rotationsdruck herstellen, die beispielsweise für den Flexodruck oder Tiefdruck, insbesondere auch für den Rollendruck von Endlosmustern, geeignet sind. Nachteilig bei den bekannten Verfahrensweisen ist, daß die an sich bekannte und übliche rückseitige Vorbelichtung der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht, wie sie z. B. in der US-A 32 10 187, US-A 32 59 499 oder US-A 34 08 191 beschrieben ist, nicht möglich ist.

Die übliche rückseitige vollflächige Vorbelichtung von lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten führt bei negativ arbeitenden Materialien bekanntlich zu einer Photovernetzung des unteren Bereichs der Aufzeichnungsschicht, bevor durch eine vorderseitige bildmäßige Hauptbelichtung eine bildmäßige Vernetzung in den belichteten Teilbereichen der unvernetzten Restschicht erfolgt, die nach Entwickeln, z. B. Auswaschen der unbelichteten Anteile der bildmäßig belichteten Restschicht, die zum Druck bestimmte Reliefstruktur entstehen läßt. Die rückseitige Vorbelichtung erlaubt auch, auf Grund der dünneren unbelichteten, aber für die Reliefstruktur hinreichende Schichtstärke der verbleibenden unvernetzten Aufzeichnungsschicht die Zeit für die bildmäßige Hauptbelichtung signifikant zu verkürzen und bei befriedigenden Zwischentiefen der Reliefstruktur eine gute Versockelung auch feiner Reliefelemente des entwickelten Druckreliefs zu erzielen. Wird nicht rückseitig vorbelichtet, so müssen zur ausreichenden Versockelung feiner Reliefelemente längere Zeiten für die bildmäßige Hauptbelichtung angewendet werden, was leicht zu einem Zugehen der Zwischentiefen bei feinen negativen Bildelementen führt.

Während eine rückseitige vollflächige Vorbelichtung der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht bei der Endlosbeschichtung von Formzyindern oder Formzyinder-Hülsen durch Lösungsmittelbeschichtung oder Ringextrusion überhaupt nicht möglich ist, führt sie bei Aufbringen einer vorgefertigten, festen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht auf einen Formzyinder bzw. eine Formzyinder-Hülse zu Schwierigkeiten. An den Stoßkanten der rückseitig vollflächig vorbelichteten Aufzeichnungsschicht läßt sich das Schichtmaterial nicht mehr zufriedenstellend verschweißen, wie es zur Herstellung endlos beschichteter Formzyinder bzw. Formzyinder-Hülsen zweckmäßig und notwendig ist, da bekanntlich nur eine unvernetzte, nicht aber eine belichtete,

vernetzte Polymerschicht sich einwandfrei verschweißen läßt. Ferner zeigt eine vernetzte Polymerschicht auf dem kontaktierten Formzylinder bzw. der kontaktierten Formzylinder-Hülse eine deutlich schlechtere Haftung. Auf Grund der nicht-möglichen rückseitigen Vorbelichtung bei mit endlosen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten versehenen Formzylindern bzw. Formzylinder-Hülsen oder bei vorgefertigten, lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten vor dem Aufbringen auf Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen lassen sich mit den Rotationsdruckformen, die aus solchen mit lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten beschichteten Formzylindern oder Formzylinder-Hülsen hergestellt worden sind, daher meist nicht die gleichen niedrigen Tonwerte beim Druck erzielen wie mit entsprechenden ebenen lichtempfindlichen Druckplatten, die eine Rückseiten-Vorbelichtung zulassen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, unter Vermeidung der Nachteile des Standes der Technik ein Verfahren aufzuzeigen, welches zu mit einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht endlos beschichteten Formzylindern oder Formzylinder-Hülsen führt, die sich bei Anwendung kürzerer Belichtungszeiten zur Herstellung von Rotationsdruckformen mit gut ausgeprägter Reliefstruktur auch bei feinen Reliefbestandteilen und negativen Bildelementen eignen.

In der älteren deutschen Patentanmeldung P 36 03 087.2 wurde hierzu vorgeschlagen, auf den Formzylinder oder die Formzylinder-Hülse eine photoempfindliche Aufzeichnungsschicht aufzubringen, die zuvor rückseitig rasterartig vorbelichtet worden ist, so daß in der rückseitigen bzw. unteren Schichtebene nur diskrete Volumenelemente bzw. Anteile durch die Vorbelichtung photovernetzt bzw. photopolymerisiert wurden und dazwischen in der rückseitigen Schichtebene noch unvernetztes bzw. polymerisierbares Schichtmaterial verbleibt.

Es wurde nun gefunden, daß man die gestellte Aufgabe auch lösen und die vorgeschriebenen Nachteile vermeiden kann, wenn man die lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht in mehreren Lagen nacheinander auf den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse aufbringt, wobei man in einem ersten Schritt den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse mit einer ersten, durchgehenden Lage einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichtet, diese erste Lage dann vollflächig mit aktinischem Licht vorbelichtet und darauf auf diese vorbelichtete erste Lage mindestens eine weitere durchgehende Lage der gleichen oder einer anderen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht blasenfrei aufbringt.

Gegenstand der Erfindung ist dementsprechend ein Verfahren zum Beschichten eines Formzylinders oder einer Formzylinder-Hülse mit einer durchgehenden, endlosen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse zunächst mit einer ersten durchgehenden Lage einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichtet, diese erste Lage anschließend vollflächig mit aktinischem Licht vorbelichtet und darauf auf diese vorbelichtete erste Lage mindestens eine weitere durchgehende Lage der gleichen oder einer anderen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht blasenfrei aufbringt.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin die Verwendung der so hergestellten, mit einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht endlos beschichteten Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen zur Herstellung von Rotationsdruckformen, insbesondere für den Flexodruck oder auch für den Tiefdruck.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht nur auf das Beschichten von Formzylindern bzw. Formzylinder-Hülsen durch Aufbringen einer vorgefertigten, festen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschränkt, sondern breit und allgemein anwendbar. Mit den aus den Verfahrensprodukten in an sich bekannter Weise hergestellten Druckformen lassen sich im Rotationsdruck hochqualitative Drucke auch niedriger Tonwerte in hohen Auflagen herstellen.

Für den Einsatz in dem erfindungsgemäßen Verfahren sind alle an sich bekannten und beschriebenen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten geeignet, die sich durch bildmäßiges Belichten mit aktinischem Licht und Entwickeln zu Druckformen verarbeiten lassen. Vor allem sind hier die positiv oder negativ arbeitenden lichtempfindlichen photopolymerisierbaren Aufzeichnungsschichten zu nennen. Geeignete photopolymerisierbare Aufzeichnungsschichten enthalten im allgemeinen mindestens ein polymeres Bindemittel, wie z. B. lösliche Polyamide, teilverseifte Polyvinylacetate, gegebenenfalls weichgemachte Polyvinylalkohole oder Polyvinylalkohol-Derivate, Polyurethane, Dienpolymerisate, wie z. B. Blockcopolymersate aus Styrol, Butadien und/oder Isopren oder Butadien/Acrylnitril-Copolymerisate, mindestens eine niedermolekulare, ethylenisch ungesättigte photopolymerisierbare Verbindung, wie z. B. die bekannten, (Meth)acrylat- oder (Meth)acrylamido-Gruppen enthaltenden Monomeren, mindestens einen Photopolymerisationsinitiator, wie z. B. Benzoinether, Benzilmonoketale oder Acylphosphinoxide, sowie übliche Zusatz- und/oder Hilfsstoffe, wie z. B. thermische Polymerisationsinhibitoren, Farbstoffe, Pigmente, Füllstoffe, Weichmacher, Verlaufshilfsmittel, sensitometrische Regler, etc. Insbesondere kommen für das erfindungsgemäße Verfahren die lichtempfindlichen, photopolymerisierbaren Aufzeichnungsschichten in Betracht, wie sie für die Herstellung von Flexodruckformen oder Tiefdruckformen bekannt und beschrieben sind (vgl. z. B. DE-A-22 15 090, DE-A-29 02 412, EP-B-27 612, DE-A-20 61 287, EP-A-70 510, EP-A-70 511). Vorzugsweise werden in dem erfindungsgemäßen Verfahren feste lichtempfindliche Aufzeichnungsschichten eingesetzt, die thermoplastisch verarbeitbar und verformbar sind. Hierzu gehören insbesondere solche für die Herstellung von Druck- und Reliefformen an sich bekannten, festen, polymeren lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten, die bei Erwärmung erweichen und unter Druck verfließen bzw. verkleben.

Als Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülse kommen für das erfindungsgemäße Verfahren vor allem die Zylinder und zylindrischen Hülsen, einschließlich der konisch zulaufenden Formzylinder-Hülsen, in Betracht, wie sie bekanntermaßen zum endlosen Beschichten mit lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten zur Herstellung von zylindrischen Druckformen für den Rotationsdruck verwendet werden. Während die Formzylinder üblicherweise aus Metall bestehen, können die Formzylinder-Hülsen aus Metall, Kunststoffen, glasfaserverstärkten Kunststoffen oder dgl. gebildet sein. Zur Erzielung einer guten Haftung zwischen Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülse einerseits und lichtempfindlicher Aufzeichnungsschicht andererseits werden vorteilhafterweise solche

Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen verwendet, deren Oberfläche aufgerauht oder mit einer haftvermittelnden Schicht versehen ist.

Erfnungsgemäß bringt man in einem ersten Schritt auf den, gegebenenfalls vorbehandelten, Formzylinder bzw. die, gegebenenfalls vorbehandelte, Formzylinder-Hülse eine erste durchgehende, d. h. endlose Lage einer lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht der in Rede stehenden Art auf. Dieses kann beispielsweise durch Lösungsbeschichtung mittels der bekannten Ringbeschichtungsanlagen, Verdampfen des Lösungsmittels sowie gegebenenfalls Trocknen der Schicht oder durch Schmelzbeschichtung, beispielsweise mittels der bekannten Ringextrusionsbeschichtungsanlagen, erfolgen. In aller Regel geht man jedoch zum Aufbringen der ersten Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht auf den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse von einer vorgefertigten, festen, vorzugsweise trägerfreien, thermoplastisch verarbeitbaren lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aus. Diese vorgefertigte, feste, thermoplastische verarbeitbare lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht kann nach den bekannten, beispielsweise im vorstehend zitierten Stand der Technik beschriebenen Arbeitstechniken in einer ersten Lage auf den Formzylinder oder die Formzylinder-Hülse haftfest und unter Ausbildung einer durchgehenden, endlosen Lage aus der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aufgebracht werden. Hierzu wird im allgemeinen die maßgerecht und passend auf den Zylinderumfang zugeschnittene, vorgefertigte lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht so auf die gegebenenfalls vorbehandelten, vorbeschichteten oder auch mit einem textilen Gewirke überzogenen Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen aufgebracht und fixiert, daß nach der Umwicklung des Formzylinders bzw. der Formzylinder-Hülse mit einer Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht deren Schnittkanten aneinanderstoßen, worauf die Stoßkanten der so aufgebrachten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht bei erhöhter Temperatur, vorzugsweise im Bereich von 40 bis 200°C, und insbesondere im Bereich von 80 bis 150°C, unter gleichzeitiger oder nachträglicher Einwirkung von Druck miteinander verschmolzen werden. Das Erzeugen des Druckes geschieht dabei vorzugsweise durch Einwirkung eines Vakuums zwischen Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülse und lichtempfindlicher Aufzeichnungsschicht bzw. einer sie abdeckenden Kunststoff-Folie oder Schrumpf-Folie nach den aus dem vorstehend zitierten Stand der Technik bekannten Verfahrensweisen. Es können aber auch andere Verfahrenstechniken zum Aufbringen einer vorgefertigten thermoplastisch verarbeitbaren lichtempfindlichen Schicht auf einen Formzylinder oder eine Formzylinder-Hülse angewandt werden, sofern hierdurch auf dem Formzylinder bzw. der Formzylinder-Hülse eine erste durchgehend verbundene Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht erzeugt wird, die mit dem Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülse haftfest verbunden ist und deren lichtempfindliche Eigenschaften durch das Aufbringen auf den Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülse nicht beeinträchtigt werden sind.

Im nächsten Schritt des erfungsgemäßen Verfahrens wird diese erste, durchgehende auf dem Formzylinder bzw. der Formzylinder-Hülse aufgebrachte Lage aus der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht einer vollflächigen Belichtung mit aktinischen Licht unterworfen. Diese vollflächige Belichtung der ersten Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht kann in Gegenwart oder unter Ausschluß von Luftsauerstoff erfolgen. Vorzugsweise wird die Belichtungszeit für diese vollflächige Belichtung so gewählt, daß diese erste Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht auch nach dieser vollflächigen Belichtung noch zu weiteren Photoreaktionen befähigt ist. Üblicher- und vorteilhafterweise wird diese vollflächige Belichtung der ersten Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht, insbesondere was Dauer und Intensität der Belichtung anbetrifft, in der Art einer Vorbelichtung durchgeführt, d. h. Dauer und Art der vollflächigen Belichtung werden insbesondere entsprechend den Bedingungen für eine sonst übliche rückseitige Vorbelichtung einer entsprechenden lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht gewählt. Die Zeiten für die vollflächige Belichtung der ersten Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht liegen typischerweise im Bereich von etwa 5 bis 50 min, in Abhängigkeit von der Art des lichtempfindlichen Aufzeichnungsmaterials, der Dicke der ersten Lage der lichtempfindlichen Schicht, der verwendeten Lichtquelle, dem gewünschten Eigenschaftsprofil der fertigen Verfahrensprodukte etc.

Erfnungsgemäß wird in einem nächsten Schritt auf die vollflächig vorbelichtete Lage aus der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht mindestens eine weitere durchgehende Lage aus einer unbelichteten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aufgebracht. Für diese weitere bzw. weiteren Lagen dienen ebenfalls die lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten der vorstehend erwähnten Art. Die einzelnen erfungsgemäß auf den Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülse aufzubringenden Lagen der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht können dabei in ihrer Zusammensetzung — im unbelichteten Zustand — sowohl gleich als auch verschieden sein. Das Aufbringen der weiteren Lage bzw. Lagen aus der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht auf die vorbelichtete erste Lage kann nach den gleichen Techniken erfolgen, nach denen die erste Lage im unbelichteten Zustand auf den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse aufgebracht worden ist. Das heißt, es kommen hierfür die direkten Methoden zur Erzeugung einer Endlosbeschichtung, wie z. B. Lösungsbeschichtung und Ringextrusion, in Betracht wie auch insbesondere die indirekten Methoden, bei denen man von einer vorgefertigten festen, trägerfreien und im allgemeinen auf den Zylinderumfang zugeschnittenen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht ausgeht, aus der dann nach Aufbringen auf die erste vorbelichtete Lage durch Verbinden bzw. Verschweißen der Stoßkanten eine durchgehende, endlose Lage gebildet wird.

Wichtig ist, daß das Aufbringen der zweiten sowie gegebenenfalls aller weiteren Lagen der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht auf die erste, vorbelichtete Lage blasenfrei und unter Vermeidung von Lufteinschlüssen zwischen den einzelnen Lagen erfolgt. Bei Einsatz von vorgefertigten, festen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschichten zur Ausbildung der weiteren Lagen kann dieses Erfordernis beispielsweise durch luftverdrängendes Andrücken, z. B. mittels einer Walze, der die weitere Lage bildenden vorgefertigten lichtempfindlichen Schicht an die jeweils darunter liegende Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht erfolgen. Um dabei ein gutes Anschmiegen zu gewährleisten und sicherzustellen, kann hierbei die Mitverwendung eines Kaschierhilfsmittels und/oder insbesondere das Arbeiten unter Erwärmung empfehlenswert und hilfreich sein. Ebenso hat es sich zur Vermeidung von Lufteinschlüssen zwischen den einzelnen Lagen als geeignet erwiesen, auf die erste, vorbelich-

tete Lage beispielsweise zunächst ein Gewebe aufzubringen, bevor man hierauf die zweite Lage aus der unbelichteten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aufbringt.

Die zweite sowie gegebenenfalls alle weiteren Lagen der unbelichteten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht werden so auf die erste, vorbelichtete Lage aufgebracht, daß ein haftfester Verbund zwischen den einzelnen Lagen entsteht. Hierzu wird im allgemeinen unter Anwendung von Temperatur und/oder Druck gearbeitet. Hierzu kann beispielsweise eine Heißkalandrierung vorgenommen werden, oder es können die mit den Lagen der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichteten Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen nach Umhüllung mit einer gasdichten Kunststoff-Folie oder Schrumpf-Folie unter Einwirkung von Vakuum erwärmt werden. Es war äußerst überraschend, daß bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ohne Anwendung von Haftsichten ein sehr guter und haftfester Verbund zwischen der ersten, vorbelichteten vernetzten Lage der Aufzeichnungsschicht und der darauf aufgebrachten zweiten Lage des unbelichteten lichtempfindlichen Aufzeichnungsmaterials entsteht, nachdem die Erfahrung gezeigt hatte, daß sich rückseitig vollflächig vorbelichtete, vorgefertigte lichtempfindliche Aufzeichnungsschichten zum Beschichten von Formzylindern oder Formzylinder-Hülsen mit einer endlosen, lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht nicht oder nur sehr schlecht eignen.

Die Dicke der auf den Formzylinder bzw. die Formzylinder-Hülse aufgebrachten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht insgesamt richtet sich in erster Linie nach dem Verwendungszweck der so beschichteten Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen. Für die Herstellung von Rotationsdruckformen wird die aus den einzelnen Lagen gebildete lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht insgesamt üblicherweise eine Dicke im Bereich von etwa 200 µm bis zu ca. 6 mm besitzen. Für die Herstellung von Tiefdruckformen sind im allgemeinen dünnere Schichtstärken hinreichend, während für die Herstellung von Rotationsdruckformen für den Flexodruck die aus den einzelnen Lagen gebildete lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht insgesamt in aller Regel eine Schichtdicke im Bereich von etwa 1 bis 6 mm aufweist. Die erfindungsgemäße zunächst aufgebrachte und dann vollflächig vorbelichtete erste Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht macht dabei im allgemeinen etwa 20 bis 80%, insbesondere etwa 35 bis 70%, der Dicke der aus den einzelnen Lagen gebildeten gesamten lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aus. Das Verhältnis der Dicke der ersten vorbelichteten Lage zu der Dicke aller weiteren unbelichteten Lagen der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht wird dabei unter anderem bestimmt durch die Gesamtdicke der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht, die Art des lichtempfindlichen Aufzeichnungsmaterials, die gewünschten Belichtungszeiten und Reliefbildungseigenschaften des erfindungsgemäßen Verfahrensproduktes und dgl. dem Fachmann an sich geläufige und bekannte Einflußgrößen.

Vorzugsweise wird erfindungsgemäß auf die erste durchgehende Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht nach der vollflächigen Belichtung noch eine weitere durchgehende Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aufgebracht, wobei das lichtempfindliche Aufzeichnungsmaterial für die beiden Lagen — im unbelichteten Zustand — insbesondere gleich ist.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren in mindestens zwei Lagen auf die Formzylinder bzw. Formzylinder-Hülsen aufgebrachte durchgehende lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht kann anschließend noch einer maßgenauen formgebenden Nachbehandlung, beispielsweise durch Abspänen, Abdrehen, Schleifen oder dgl. unterworfen werden. Eine solche formgebende Nachbehandlung dient in erster Linie der Erzeugung einer maßgenauen, gleichmäßigen, nahtlosen äußeren Oberfläche der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht. Sie bewirkt den Ausgleich eventueller geringer Schichtdickenschwankungen und die Erzielung eines exakt zylindrischen Umfangs, was insbesondere bei Verwendung von konisch zulaufenden Formzylinder-Hülsen von Bedeutung ist. Auch kann die Oberfläche der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht abschließend in bekannter Weise geglättet und/oder gegebenenfalls mit einer Deck- oder Schutzschicht versehen werden.

Aus den nach dem erfindungsgemäßen Verfahren mit einer durchgehenden, endlosen lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichteten Formzylindern bzw. Formzylinder-Hülsen können in herkömmlicher Weise durch bildmäßige Belichtung im aktinischen Licht, Entwicklung der Reliefstruktur, beispielsweise durch Auswaschen mit einem geeigneten Entwicklerlösungsmittel, sowie gegebenenfalls Nachbehandlung, beispielsweise durch Trocknen oder Nachbelichtung, Druckformen für den Rotationsdruck, insbesondere auch für die Rollenrotation, hergestellt werden. Mit den erfindungsgemäßen Verfahrensprodukten lassen sich dabei, im Vergleich zu den nach herkömmlichen Verfahrensweisen mit einer durchgehenden lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht beschichteten Formzylindern bzw. Formzylinder-Hülsen, kürzere Belichtungszeiten und bessere Reliefstrukturen erzielen, was insbesondere für die Wiedergabe feiner Bildelemente und niedriger Tonwerte von großer Bedeutung ist.

Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele näher erläutert.

Beispiel 1

Eine 2,71 mm dicke lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht, die als Bindemittel ein A-B-C-Blockcopolymersat mit einem Polystyrol-, einem Polisopren- und einem Styrol/Isopren-Copolymerisat-Block, als Monomere Di(meth)acrylate, Benzildimethylketal als Photoinitiator, einen schwarzen Farbstoff sowie ein handelsübliches α -Methylstyrol, Vinyltoluol-Copolymerisat enthielt und durch Kneten der Komponenten bei 140°C und anschließendes Kalandrieren zwischen zwei Polyesterfolien hergestellt worden war, wurde gemäß Beispiel 1 der EP-A-111 371 auf eine Nickelhülse aufgebracht und die Stoßkanten bei 150°C verschmolzen, so daß eine gleichmäßige, durchgehende Oberfläche entstand. Im Anschluß hieran wurde die lichtempfindliche Schicht 20 min in Gegenwart von Luftsauerstoff mit einem Flachbelichten belichtet. Auf diese belichtete Schicht wurde anschließend eine 1,17 mm dicke photopolymerisierbare Aufzeichnungsschicht, die die gleiche Zusammensetzung wie die erste Schicht aufwies, aufkaschiert und wurden die Stoßkanten ebenfalls bei 150°C verschmolzen, bis eine gleichmäßige Oberfläche entstand. Durch Tauchen der so mit zwei Lagen einer lichtempfindlichen

Aufzeichnungsschicht beschichteten Nickelhülse in eine Lösung aus Polyamid wurde eine ca. 5 µm dicke Schutzschicht auf die Oberfläche der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht aufgetragen, so daß eine klebfreie Oberfläche resultierte. Die beschichtete Nickelhülse wurde anschließend auf einen Formzyylinder aufgebracht und die lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht danach 15, 20, 30 bzw. 35 min bildmäßig mit aktinischem Licht belichtet. Nach Auswaschen mit einem Entwicklerlösungsmittel und Trocknen (60 min bis 60°C) wurde eine Reliefform erhalten, die nach einer Brombehandlung zur Verringerung der Oberflächenklebrigkeit noch 10 min in einem Flachbelichter nachbelichtet wurde. Die Eigenschaften des hergestellten Reliefs sind in der Tabelle aufgeführt. Die so hergestellte Reliefform eignete sich hervorragend als Flexodruckform im Rotationsdruck.

10 Beispiel 2

Es wurde wie in Beispiel 1 gearbeitet, nur wurde diesmal die erste Lage der lichtempfindlichen Aufzeichnungsschicht nach Aufbringen auf die Nickel-Hülse 20 min unter Ausschluß von Luftsauerstoff belichtet. Die erhaltenen Ergebnisse sind ebenfalls in der Tabelle angeführt.

15 Vergleichsbeispiel

20 Eine lichtempfindliche Aufzeichnungsschicht der gleichen Zusammensetzung wie die von Beispiel 1, jedoch mit einer Dicke von 3,88 mm wurde wie in Beispiel 1 der EP-A-111 371 beschrieben auf eine Nickelhülse aufgebracht und die Stoßkanten bei 150°C verschmolzen, so daß eine gleichmäßige durchgehende Oberfläche entstand. Die so erhaltene beschichtete Hülse wurde, wie in Beispiel 1 beschrieben, mit einer Polyamid-Schutzschicht versehen und zu einer Reliefform verarbeitet. Die erhaltenen Ergebnisse sind ebenfalls der Tabelle zu entnehmen.

25 Tabelle

	Bsp. 1	Bsp. 2	Vergleichsbeispiel
30 Shore A	46	46	44—45
Reliefhöhe	1200 µm	1180 µm	1240 µm
Notwendige Belichtungszeit zur Ausbildung eines freistehenden Punktes Ø = 200 µm	25 Min.	20 Min.	>35 Min.
35 Notwendige Belichtungszeit zur Ausbildung eines freistehenden Punktes Ø = 400 µm	15 Min.	15 Min.	*)
Notwendige Belichtungszeit eines Rasters mit 2% Tonwert und 48 Linien/cm	30 Min.	35 Min.	Rasterfelder nicht auswertbar
40 Notwendige Belichtungszeit eines Rasters mit 3% Tonwert und 48 Linien/cm	20 Min.	25 Min.	Rasterfelder nicht auswertbar
Notwendige Belichtungszeit eines Rasters mit 5% Tonwert und 48 Linien/cm	15 Min.	15 Min.	Rasterfelder nicht auswertbar
Relieftiefe eines 400 µm Negativpunkts nach 15 Min. Belichtung	65	53	nicht meßbar
45 Relieftiefe eines 400 µm Negativpunkts nach 20 Min. Belichtung	57	39	nicht meßbar
Relieftiefe eines 400 µm Negativpunkts nach 25 Min. Belichtung	33	55	nicht meßbar
50 Relieftiefe eines 400 µm Negativpunkts nach 30 Min. Belichtung	32	50	nicht meßbar
Relieftiefe eines 400 µm Negativpunkts nach 35 Min. Belichtung	32	7	nicht meßbar

*) Begrenzung der Rasterfelder zeigen einen stark ausgeprägten Wulst

55

60

65